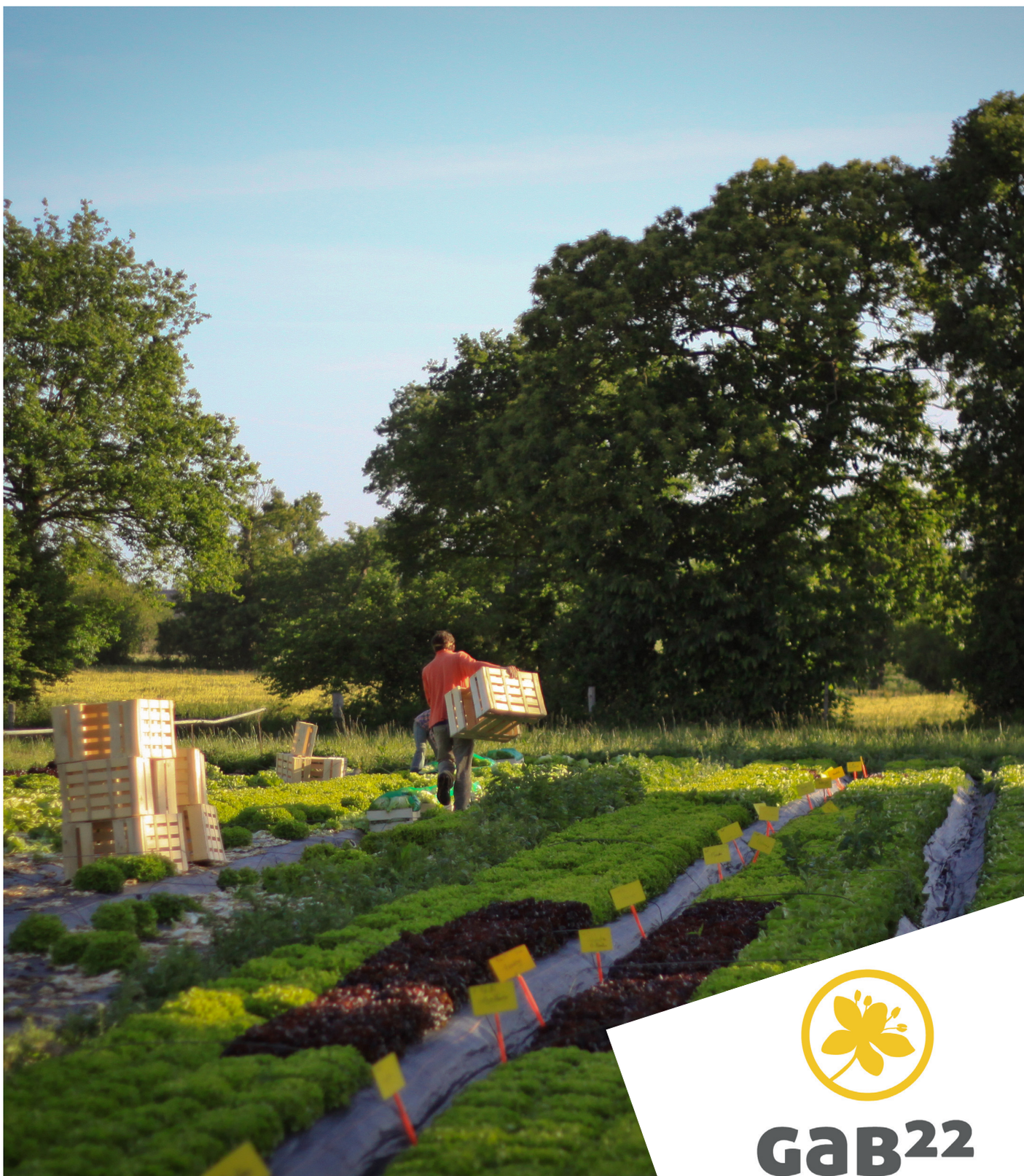


PANORAMA BIO

UNE ANNÉE DE DÉVELOPPEMENT
DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE
DANS LES CÔTES D'ARMOR EN
2021 PAR LE GAB 22



GAB22



ÉDITO

Pascale DOUSSINAULT
Arboricultrice - Plestan
Présidente du GAB 22

UNE ANNÉE DE MOBILISATION ET UNE NOUVELLE ORGANISATION

L'année 2021 a été une année très mobilisatrice pour l'ensemble des administrateurs et des salariés du GAB.

La défense d'une PAC à la hauteur des services que rend notre mode de production à la société a mobilisé tout notre réseau. Voulant aider tous les agriculteurs sans inciter au changement de modèle, le plan stratégique national n'a malheureusement pas répondu à nos attentes.

Cette déception ne nous a pas démobilisée pour autant. Entre webinaires et rencontres sur des fermes, nous avons multiplié les actions auprès des élus et de nos partenaires pour défendre une bio exigeante et autonome. Fin 2021, le GAB a organisé un colloque sur la filière laitière, événement qui a une nouvelle fois permis d'affirmer que notre modèle répond pleinement aux enjeux actuels sur le climat, la biodiversité, l'emploi.

L'arrivée d'Hervé FRANCOIS à la Direction du GAB en mars 2021 a été l'occasion de travailler, avec le CA, sur un organigramme qui améliore le fonctionnement du GAB et facilite le partage des missions des producteurs impliqués en lien avec les salariés. Membre d'une commission, référent, sympathisant... en fonction de vos besoins et de vos préoccupations, le GAB vous propose des moments privilégiés pour échanger sur des stratégies et des actions à mettre en œuvre propres à chaque production.

En 2021, le GAB a poursuivi ses actions de formation et d'accompagnement technique des producteurs dans de nombreux domaines comme la fertilité des sols en maraîchage, le désherbage mécanique des cultures, la santé animale. Toujours dans une volonté de répondre aux besoins des producteurs et des filières, des postes ont été créés : conseiller en arboriculture et petits fruits, chargé de mission territoire, communication.

2022 va être l'année de la mise en place de cette nouvelle organisation avec une équipe salariée étoffée. Nous comptons sur vous pour vous impliquer selon vos affinités, vos besoins, vos disponibilités pour créer un GAB vivant et présent au plus près de nos adhérents car le GAB, c'est nous tous.

Nos actions

p.3

Accompagner le développement de la production bio

p.5

Accompagner les producteurs bio

p.7

Accompagner le développement de la consommation bio

p.11

Nos partenaires

p.13

Vie associative

p.13

Actions syndicales

p.13

Sujets émergents

p.15

Le conseil d'administration

p.16

NOS ACTIONS

- **Accompagnement** des installations et des conversions en bio
- **Transfert des pratiques bio** utilisables par tous
- **Animation de formations** et de groupes d'échanges techniques
- **Recherche et innovation**
- **Actions syndicales et politiques**

(réglementation, aides à la bio, politiques territoriales)

Dans le réseau FNAB : pas de fonctionnement descendant, la FRAB et la FNAB, c'est nous !

Le Conseil d'Administration du GAB d'Armor est attentif à la représentativité des productions et des territoires. Le CA du GAB se réunit tous les deux mois, en alternance avec le CA FRAB. Des adhérents intéressés par une thématique participent aux commissions techniques départementales et peuvent également être référents pour la commission régionale.

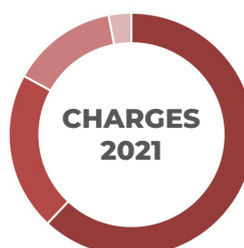
En **2021**, ce sont :

- 6** réunions du Conseil d'Administration (journée entière) GAB d'Armor
- 9** réunions de bureau (téléphoniques ou physiques)
- 3** commissions techniques départementales
- 8** rencontres de partenaires : Agriculture Paysanne, Solidarité Paysan, Biocoop La Gambille, Crédit Agricole, Crédit Mutuel, APCB, CCKB et Conseil Départemental.
- 3** rencontres avec les élus : rencontres des listes candidates aux élections départementales et régionales ; rencontre avec les parlementaires costarmoricains à l'occasion des discussions sur la PAC.

BUDGET 2021 : 521 433€



Financements publics	39%
Prestations, interventions extérieures	30%
Activité de formation	15%
Cotisations	8%
Autres produits	8%



Frais de personnel	62%
Frais généraux	21%
Frais relatifs aux actions	14%
Frais administrateurs	3%

LE GAB

ET SES
FORCES
VIVES EN
2021

327

adhérents



295

producteurs



217

fermes bio



22

porteurs
de projet
installation



6

porteurs
de projet
conversion



13

administra-
teurs dont 7
membres du bureau



15

producteurs
membres des com-
missions départe-
mentales techniques

**MAISON
DE LA
BIO 22**

collège
de produc-
teurs
de la MAB 22



9

salariés
simultanés -
13 différents sur
l'année



COMMISSIONS TECHNIQUES DU RÉSEAU GAB-FRAB

Commissions départementales

Élevage ruminants
Agronomie
Maraîchage

Consultation des retours
du terrain, force de
proposition

- analyse des besoins techniques
- prise d'info sur les filières
- avis sur les aspects réglementaires
- proposition d'actions de formations, de groupes d'échanges, d'action de recherche

Commissions régionales

Agronomie
Élevage ruminants
Monogastriques
Maraîchage
Arboriculture
Installation et
transmission
Réglementation
Communication

Échanger, mutualiser,
proposer

- proposition de projets d'action de recherche
- proposition d'actions de développement
- proposition de création de nouveaux outils
- avis sur les aspects réglementaires

Grandes thématiques

Climat - Biodiversité
Filières
Développement
de la production
Approche territoriale
Politiques publiques
Réglementation
Politique Européenne
Sensibilisation

Mutualiser, gagner
en transparence

- mutualisation des infos techniques et filières entre bassins de production

CHIFFRES CLÉS 2020 - ÉDITION 2021



921 fermes
engagées en bio



1^{ER} DÉPARTEMENT

en truies,
poules pondeuses,
surface grandes cultures



81 nouvelles
fermes bio



38 209

hectares
dont 7 972 en
conversion



41 arrêts de
certification



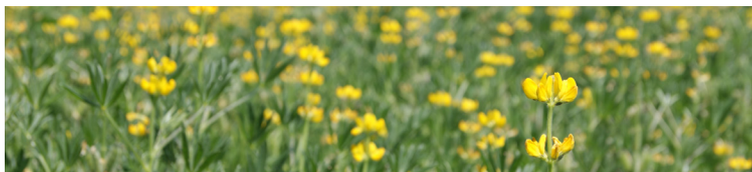
8,8 %

de la SAU
départementale

ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DE LA PRODUCTION BIO

INSTALLATION

L'installation, un des moteurs du développement de la bio.



Le GAB d'Armor considère comme stratégique l'accompagnement des porteurs de projets durant leur parcours d'installation. Il s'est fait une place dans le programme d'accompagnement à l'installation, permettant la prise en compte des spécificités de la bio.

Tous les futurs agriculteurs du département sollicitant les aides à l'installation ont rencontré un salarié du GAB au moins 1 fois dans le cadre du dispositif d'installation aidée (en rendez-vous projet et/ou en stage 21h).

→Accompagnements des porteurs de projets

80 porteurs de projets ont été accompagnés par le GAB d'Armor dans leur projet d'installation
8 "1^{er} rendez-vous de la bio", 30 personnes rencontrées

→Parcours CEPPP

49 rendez-vous projets réalisés par 4 conseillers projet

23 permanences au Point accueil installation

15 interventions au sein du stage 21h : présentation de l'agriculture bio à tous les futurs installés du département

→Interventions en formation pour des personnes en projet d'installation

Interventions dans 4 établissements d'enseignements agricoles : lycée horticole de Saint-Ilan, lycée agricole de Caulnes et de Kernilien (BPREA polyculture élevage), lycée la Ville Davy à Quessoy

3 interventions au sein du BPREA « Maraîchage biologique » du CFPPA de Kernilien

3 jours d'intervention au sein du BPREA « Maraîchage biologique » de la Ville Davy à Quessoy

ZOOM SUR

“La Terre est Notre Futur Métier” : 300 jeunes apprenants à la découverte des techniques et systèmes biologiques.

Le GAB d'Armor a saisi l'opportunité de l'événement régional du réseau bio “La Terre est Notre Future Métier” pour mener un temps fort sur le territoire de Lannion Trégor Communauté en partenariat avec le Lycée agricole de Pommerit-Jaudy.

Cet évènement a mobilisé 6 fermes bio (2 en maraîchage, 3 en bovins lait, 1 en porcs, 1 en grandes cultures) qui ont accueilli des groupes le matin. L'après-midi, ce sont des conférences techniques et de filières qui ont été proposées. Près de 300 lycéens et étudiants des Côtes d'Armor, en grande partie issus des établissements de Pommerit-Jaudy et de Kernilien, ont pu partager la réalité des systèmes biologiques.

Cet évènement a été une belle vitrine pour le mode de production biologique et l'avenir qu'il représente pour les acteurs agricoles de demain.



CONVERSION

La conversion, une démarche de progrès vers une agriculture respectueuse des hommes, des animaux, du sol, de l'eau, de la biodiversité



Le GAB d'Armor accompagne les producteurs dans leur réflexion en alliant rendez-vous individuels et temps collectifs pour faire connaître à la fois les techniques utilisées en bio et les filières.

En partenariat avec les bassins versants costarmoricaïns et les 3 Plans Algues vertes, le GAB d'Armor mène des actions de promotion des techniques de la bio auprès des producteurs conventionnels :

- Diffusion du programme des rendez-vous collectifs auprès de tous les producteurs des territoires concernés,
- Diffusion de l'information concernant les événements via les bulletins d'information des bassins versants.

En 2021, la conjoncture des filières biologiques a clairement mis un frein aux dynamiques de conversion à l'échelle départementale. Habituellement motrice, l'activité conversion de la filière bovine laitière a été très faible. Pour ce qui est du maraîchage, filière restée dynamique, le développement s'est fait principalement par des créations d'activités dans le cadre d'installation.

→ Accompagnement individuels

32 visites d'information "conversion" ; 16 en élevage et 16 en productions végétales

1 Pass Bio diagnostic : simulation technico-économique de conversion

13 producteurs suivis pendant leur conversion dont 9 via le Pass Bio suivi

RENDEZ-VOUS PROFESSIONNELS

Les rendez-vous techniques pour échanger, se former, créer du lien

Chaque année, les rendez-vous techniques bio constituent un moment privilégié et riche de rencontres et d'échanges avec producteurs et porteurs de projets en agriculture bio. La recette qui marche : un producteur ou une productrice ouvre sa ferme qui devient un support technique sur un thème précis. Viande bovine, lait de vache, maraîchage, céréales, ... de nombreuses productions ont été concernées.

Les échanges portent à la fois sur l'agronomie, la zootechnie, la transformation, la vente, les évolutions réglementaires. Des rencontres indispensables pour affiner son projet d'installation ou de conversion, mais aussi optimiser ses pratiques quelle que soit son expérience.



Les actions du GAB sur la Baie de Saint-Brieuc

Depuis 2012, le GAB d'Armor œuvre dans le cadre du Plan Algues vertes. L'objectif est de proposer des systèmes économiquement viables pour les producteurs et respectueux des écosystèmes, notamment aquatiques. L'accompagnement des éleveurs vers de nouvelles pratiques se fait via des accompagnements individuels et collectifs, rendez-vous techniques, réunions d'informations, rendez-vous filières, portes ouvertes. En 2021, la porte ouverte organisée en partenariat avec le CEDAPA au GAEC du Bois de Plédran a été l'occasion de présenter un exemple concret de simulation de conversion.



La formation pour faire évoluer ses pratiques tout au long de sa carrière

Que l'on soit porteur de projet ou proche de la retraite, la formation est un moyen d'acquérir des connaissances, de découvrir de nouvelles pratiques, questionner son fonctionnement au contact d'experts et d'autres paysans. Dans un secteur où le contexte, les conditions climatiques, la réglementation et les filières évoluent en permanence, la formation apparaît comme nécessaire tout au long de sa carrière.

En 2021, le GAB d'Armor a mené un chantier de taille en tant qu'organisme de formation en obtenant la certification « Qualiopi ». Cette certification devenait obligatoire à partir du 1^{er} janvier 2022 pour tous les organismes de formation bénéficiant de fonds publics ou mutualisés. L'ensemble du mode de fonctionnement du GAB a été analysé et revu pour correspondre à ce standard : informations présentes dans le catalogue de formations, éléments communiqués aux stagiaires, échanges avec les intervenants, etc.



FAÎTES-LE SAVOIR !

Pensez à faire remonter vos besoins, une formation pourrait être créée pour y répondre.

Le catalogue de formations du GAB d'Armor couvre l'ensemble des productions et une large gamme de thématiques. Certaines formations sont récurrentes car plébiscitées suite aux conversions avec un public sans cesse renouvelé. Les formations sont là pour répondre aux besoins de montée en compétences et d'autonomie de décision, d'actions des adhérents du GAB sur leurs fermes.

ACCOMPAGNER LES PRODUCTEURS BIO

Le GAB d'Armor répond aux besoins identifiés par les producteurs bio. Pour cela, divers outils sont mobilisés : formations, mise en place de projets de recherche participative, diffusion des connaissances au travers de flashes, guides ou fiches techniques et articles dans la presse spécialisée. Toutes ces actions permettent de mettre en avant des expériences, de les questionner, de se les réapproprier et sont réalisées dans un objectif d'autonomie des exploitations.

MARAÎCHAGE

Le maraîchage représente une dynamique importante des fermes bio installées dans les Côtes d'Armor.

En maraîchage diversifié AB, les typologies de fermes sont variées allant de moins d'1 ha à plus de 20 ha en produisant une gamme de 10 à 40 espèces différentes cultivées en plein champ et sous abri. La majorité des fermes accompagnées par le GAB commercialisent leurs produits en circuits courts ; les débouchés sont multiples et correspondent à la stratégie mise en place sur chaque ferme.

En parallèle, les projets en maraîchage diversifié bio représentent une part importante des projets d'installation. De nombreux porteurs de projets sollicitent le réseau GAB-FRAB pour être accompagnés ; de la réflexion au démarrage concret de la future activité.

Agriculteurs installés ou porteurs de projets, le GAB propose à chacun plusieurs types de suivis : **accompagnement individuel** selon les problématiques identifiées sur les fermes, **accompagnement collectif** assuré par l'animation de journées de formation (thématiques techniques, transversales...), rendez-vous techniques et groupes d'échanges.

La vision de l'accompagnement s'appréhende sous ces deux angles, complémentaires et indissociables dans le but de répondre aux attentes de la ferme en lien avec son contexte technico-socio-économique et d'ainsi contribuer à assurer la mise en commun de savoir-faire et le partage d'expériences.

Nos publications techniques en maraîchage

→ à l'échelle départementale : chaque saison, c'est plus d'une vingtaine de bulletins techniques qui sont relayés par voie numérique toutes les 2 à 3 semaines auprès de tous les adhérents maraîchers du GAB 22.

→ à l'échelle du Grand Ouest : chaque année, la commission légumes Grand Ouest, composée de producteurs et techniciens, se réunit et se concertent autour des faits marquants en lien avec la saison et les particularités de la filière maraîchère bio. Parmi les aboutissements de cette commission, la rédaction et la publication de deux ouvrages : la revue spécialisée *Le Taupin du maraîcher* et le *Guide variétal de semences de légumes bio*.



LE PROJET PERSYST-MARAÎCHAGE

PERennité des SYSTèmes de cultures en maraîchage biologique diversifié.

Pratiques innovantes sur la gestion de la fertilité des sols et organisation du travail

Depuis plusieurs années, la problématique de l'amélioration de la fertilité des sols est étudiée par des groupes de maraîchers bretons (groupe AEP au GAB 22, groupe DEPHY au GAB 44 et Agrobio 35, formations et groupes d'échanges...). Le programme d'expérimentation **PERSYST-Maraîchage**, lancé et coordonné par FRAB, vise à co-construire et expérimenter de nouveaux systèmes de culture en maraîchage biologique diversifié sur la Bretagne et la Loire Atlantique pour une durée de 6 ans. C'est dans ce cadre et dans ce contexte que **PERSYST** vise à faire le lien entre deux enjeux prioritaires : la fertilité des sols et l'organisation du travail.

ÉLEVAGE

Au GAB 22, une part importante de l'activité concerne l'élevage et, plus globalement, l'activité de polyculture élevage puisque sur l'ensemble des fermes bio des Côtes d'Armor, l'élevage représente 55% d'entre elles (données 2019, observatoire 2020)

43% des fermes concernées pratiquent l'élevage de vaches laitières (données 2019, observatoire 2020). C'est aussi la production sur laquelle le GAB 22 est le plus investi dans l'accompagnement individuel ou collectif, l'organisation de formations et de fermes ouvertes, la rédaction d'outils techniques. Des actions sont également menées sur les autres productions : porcs, volailles, petits ruminants.

Parmi ces actions, trois groupes d'éleveurs de bovins lait (Centre Ouest Bretagne, Sud 22 et robot de traite) se réunissent 4 à 6 fois par an autour de thématiques qu'ils ont choisi pour partager leurs pratiques et se former auprès d'experts. Ces groupes sont ouverts, chacun est libre de les rejoindre.

La capitalisation des connaissances du réseau sur les systèmes bio et leurs techniques fait également partie des missions du GAB. En 2021, le réseau FRAB s'est mobilisé autour d'un travail collectif sur la prairie biologique et l'introduction d'herbe bio dans les systèmes de production agricole qui a abouti sur un guide technique *Produire de l'herbe biologique en Bretagne* à paraître en 2022.

ZOOM SUR



COLLOQUE FILIÈRE LAITIÈRE

COMMENT ÊTRE ACTEUR DE LA FILIÈRE DEMAIN ?

Dans une situation laitière biologique atone, le GAB d'Armor a proposé aux acteurs de l'agriculture biologique un temps fort permettant d'initier des réflexions positives pour le futur. Au-delà d'éléments de conjoncture, cette journée a permis de ré-appuyer la nécessité d'une filière laitière biologique ancrée aux territoires tant pour des raisons économiques et sociales que environnementales.

Quatre initiatives de valorisation du lait biologique ont été mises à l'honneur : laiterie-fromagerie AlterMonts (42), Ferme de Kerdennet (29), Réseau Invitation à la ferme et Laiterie de Kerguillet (56). Individuelles ou collectives, artisanales ou paysannes, ces 4 expériences ont pour point commun de travailler à une meilleure valeur ajoutée du lait bio par des initiatives de transformation laitière relocalisées, axées sur la « haute valeur environnementale » du lait biologique. Chacune de ses initiatives ont la particularité d'une complémentarité avec les filières longues. Reste maintenant à se servir de cette journée de réflexion pour construire le futur de la filière laitière biologique localement.

GRANDES CULTURES ET AGRONOMIE

Le GAB d'Armor accompagne les agriculteurs en grandes cultures dans le cadre de leur conversion et du perfectionnement de leurs pratiques.

Désherbage mécanique

Le réseau GAB/FRAB est expert sur la thématique du désherbage mécanique et poursuit son travail pour développer des outils innovants répondant aux besoins des producteurs.

Le GAB d'Armor a réalisé diverses actions individuelles et collectives en 2021, notamment pour généraliser la pratique du désherbage alterné du maïs. Celle-ci consiste à conduire la culture en tout mécanique, dès le semis. L'intérêt est de diminuer ou de supprimer le recours aux herbicides chimiques sur la culture de maïs tout en garantissant un rendement normal.

- Accompagnements individuels auprès de 11 producteurs sur une parcelle de maïs en désherbage alterné.
- Rendez-vous collectifs « Bout de champ » lors de deux passages (herse étrille en post-semis prélevée et à 4 feuilles) sur une parcelle de Jacques CONNAN et Dominique DURFORT.
- Démonstration désherbage mécanique sur maïs à l'EARL des Loges : herse étrille à dents articulées, dés-herbrang

Au-delà de la réduction de l'IFT à la parcelle, l'objectif est de sensibiliser les producteurs à l'importance de mettre en œuvre une rotation longue et diversifiée, un des points clefs pour maîtriser le salissement.



Localiser le matériel de désherbage mécanique mobilisable en Bretagne

Cet outil multipartenaires (CUMA, ETA, Chambres d'Agriculture, Réseau GAB/FRAB) doit faciliter l'accès à l'ensemble des outils de désherbage mécanique disponible en Bretagne, dans les CUMA, dans les ETA ou chez des producteurs bio et non-bio. Il référence plus de 300 structures dotées d'équipement de désherbage mécanique.



Acheter du matériel de désherbage adapté aux besoins de l'agriculteur

Le réseau GAB-FRAB a développé en 2011-2012 l'outil "Opti Mat". Selon le système de production, l'équipement de la ferme, les surfaces à désherber, les jours disponibles, il est important de définir la pertinence ou non pour la ferme d'investir et si tel est le cas, le matériel le plus adapté. La version numérique de l'outil sera disponible en ligne et sur smartphone au printemps 2022.

Actions en légumes industrie

La demande en légumes biologiques dits "industrie" (conserves et surgelés biologiques) poursuit son développement et ouvre de nouvelles opportunités pour les producteurs biologiques bretons (diversification assolement et consolidation marges) mais aussi une prise de risque plus importante (technicité élevée, temps de travail).

LE PROJET ILICO piloté par la FRAB vise à analyser durant 3 ans les impacts de l'introduction de ces cultures à forte valeur ajoutée dans les systèmes céréaliers biologiques bretons sous les angles agronomiques, économiques et sociaux. Pour cette seconde année, deux actions majeures ont été déployées au GAB 22 : **des essais comparatifs d'itinéraires techniques** en légumes industries et **des enquêtes auprès de producteurs biologiques bretons** cultivant des légumes industrie afin de comprendre leurs stratégies et leurs problématiques

LE PROJET MILPA est issu d'un partenariat noué en 2018 entre la FNAB et Blédina et financé par le fonds Danone Ecosystème. Le programme d'actions 2020 et 2021 est axé sur la filière légumes industries. Un rallye culture "Intégrer des légumes industrie dans sa rotation : haricot, carotte, pomme de terre, oignon" a été organisé ainsi qu'un atelier sur le petit pois industrie lors de la porte ouverte "Produire du lait de vache et des légumes industries bio".

Alternative aux amendements calcaires

Les amendements calcaires sont nécessaires pour corriger l'acidification naturelle des sols. Mais, les extractions d'amendements marins (traez – sables coquilliers) ont des impacts écologiques importants (biodiversité des océans, fragilisation des littoraux) tout comme les amendements de roches calcaires broyées issues de carrières lointaines (impact carbone - environnemental). Les projets de recherche menés par divers instituts ont montré l'intérêt agronomique des sous-produits marins comme amendement calcaires. Reste la problématique de méthode de broyage : quels outils pour obtenir un produit de mouture homogène pour permettre une utilisation à grande échelle ?

Soucieux de cet impact environnemental, le GAB d'Armor poursuit le travail mené par le réseau sur la recherche d'alternatives locales aux amendements calcaires classiques. Depuis fin 2020, un projet de recherche financé par l'ADEME sur 3 ans a permis de mettre en place des essais de broyage de coquilles Saint-Jacques sur le secteur d'Hénansal et d'Erquy. A l'heure actuelle, à défaut d'existence de filières de valorisation, les sous-produits coquilliers partent le plus souvent sur des sites de compostage ou en centre d'enfouissement. Les gisements existant sur ce secteur laissent entrevoir à l'échelle locale un potentiel intéressant en terme d'alternative aux amendements calcaires type maërl, traез, etc. Cinq producteurs du secteur d'Erquy participent à ces essais. Sur le long terme, l'objectif pour le GAB 22 est de constituer une base de travail pour le développement d'une filière durable, une économie circulaire concernant l'utilisation des sous-produits coquilliers au sein du secteur agricole des Côtes d'Armor.

CLIMAT

Le changement climatique est présent depuis des années dans notre quotidien et plus particulièrement en agriculture qui est à la fois impactée et en partie responsable de ces changements.

En 2021, le GAB 22 a réalisé, avec le soutien de l'ADEME, 31 diagnostics environnementaux (DIALECTE) dans des fermes bio afin d'évaluer les émissions de gaz à effet de serre et les consommations d'énergies.

L'objectif était d'étudier un panel de fermes représentatif des productions des Côtes d'Armor. Les productions majoritaires dans le département (bovin lait et maraîchage) sont logiquement les deux productions les plus représentées.

31 DIAGNOSTICS RÉPARTITION ENTRE SEPT. 2020 ET DÉC. 2021

9 bovin lait	2 volaille
8 maraîchage	2 exploitation diversifiée
3 bovin viande	2 volaille
3 ovin	1 caprin
2 grandes cultures	1 arboriculture

DIALECTE UN OUTIL COMMUN DU RÉSEAU BRETON

DIALECTE est un outil développé par l'entreprise toulousaine SOLAGRO. C'est un diagnostic qui décrit les systèmes de production et évalue l'impact des pratiques agricoles sur l'environnement. Cette approche globale à l'échelle de la ferme aborde l'ensemble des impacts environnementaux d'une exploitation : le climat, la biodiversité, les sols, ou encore la qualité des eaux. La note obtenue permet de situer sa ferme par rapport à des moyennes de groupes. Le réseau FNAB et l'ensemble du réseau breton mènent une étude depuis 2020 afin de proposer aux exploitants des leviers d'actions dans le but de réduire les émissions de GES et les consommations d'énergies.

Pour chaque diagnostic, une synthèse des résultats est réalisée et permettra l'agriculteur de mieux les comprendre. Ces résultats peuvent être considéré comme un réel atout en termes de communication grand public.

Des apparences parfois trompeuses

Selon les ratios utilisés pour calculer les émissions de GES, l'agriculture bio peut apparaître comme plus émettrice que l'agriculture conventionnelle. Par exemple, l'outil de diagnostic CAP2ER expose les résultats au 1000L de lait ce qui favorise les exploitations avec une forte productivité, car les résultats seront dilués. Cependant, si l'on analyse ces résultats par hectare ou par UGB, l'interprétation des résultats est différente et l'agriculture bio devient plus avantageuse.

Construire des références en bio

Cette étude va permettre aux agriculteurs bio Costarmoricaains de mieux comprendre et analyser l'impact de la ferme sur le climat pour pouvoir communiquer plus sereinement auprès des consommateurs. Il y a un manque de communication sur cette thématique et l'agriculture bio n'est pas favorisée par rapport à l'agriculture conventionnelle. « 84% des impacts écologiques de notre alimentation résultent de la manière dont les denrées alimentaires sont produites » (source Réseau Action Climat). Il ne suffit donc pas de consommer local, la bio est un réel atout pour le climat.

ERGONOMIE

La pénibilité au travail dans le milieu agricole est de moins en moins taboue. Que l'on soit ouvrier agricole ou chef d'exploitation, l'ergonomie de l'outil de production, l'organisation des tâches et la communication entre les personnes sont essentielles au bon fonctionnement de la ferme.

La forte demande de nos adhérents, principalement en circuits-courts, a souligné le besoin que le GAB et la MAB s'emparent des sujets de charge mentale, sensation d'usure, pénibilité, burn-out, etc.

Afin d'accompagner au mieux la communauté agricole sur l'organisation et la qualité de vie au travail, la MAB participe depuis 2019 au projet de recherche CASDAR TRAC (Trajectoire d'évolution de l'organisation du travail pour les exploitations en circuit court). Le projet s'organise en plusieurs actions : enquêter pour mieux identifier les besoins, expérimenter des accompagnements, s'inspirer d'initiatives innovantes en Europe. Les résultats sont prévus pour 2023. Le GAB d'Armor a monté la première formation du réseau en Bretagne "l'organisation du travail en maraîchage diversifié" qui se déroulera en mars 2022.

AGRICULTEURS EN DIFFICULTÉ

La situation économique agricole, l'histoire de la ferme, les facteurs humains peuvent induire sur une ferme une situation de fragilité financière nécessitant un accompagnement spécifique, mobilisant l'expertise et les compétences de différents réseaux.

En 2021, le GAB d'Armor a rencontré Solidarité Paysans pour réaffirmer la complémentarité de nos deux structures dans l'accompagnement d'agriculteurs en situation de fragilité qu'ils soient en AB ou en réflexion vers l'AB. Le GAB d'Armor a déployé des modalités spécifiques pour accompagner ces situations.

Aussi, 2021 a été l'occasion de rédiger dans la revue Symbiose un article sur l'opportunité que présente la conversion bio pour réorienter une ferme en difficultés sous réserve d'un accompagnement adapté. Les maîtres mots quelques soient les situations restent : écoute, anticipation, accompagnement et autonomie décisionnelle des paysans.

ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DE LA CONSOMMATION BIO

Parce que produire n'a pas de sens sans consommation, en partenariat avec la MAB 22, le GAB 22 œuvre à faire connaître l'Agriculture biologique et ses spécificités auprès des consommateurs. Ces actions sont destinées à plusieurs publics, les consommateurs mais aussi des intermédiaires comme la restauration collective. Parallèlement, les producteurs qui vendent en circuits courts sont accompagnés dans leurs actions commerciales.

FETE DU LAIT BIO

Les p'tits dèj bio à la ferme

Le contexte sanitaire fait d'incertitudes a bouleversé l'organisation de la fête du lait bio en 2021. Finalement, c'est un unique "p'tit dèj bio" qui a été organisé le 12 septembre 2021 sur la ferme Ty Lipous, vaches laitières et transformation en produits laitiers, à Moustéru.

La journée a permis d'accueillir plus de 350 visiteurs, guidés au travers de différentes animations : petit déjeuner à la ferme de 8h30 à 12h ; visite de la ferme et présentation de la yaourterie ; jeux et animations enfants (courses de tracteurs à pédales, balade à poney, expositions de matériels ...), musique, marché de producteurs locaux.



BIOZONE

Foire régionale biologique

La foire BioZone, organisée tous les ans à Mûr de Bretagne, rassemblait cette année 6000 visiteurs. Le GAB 22 tenait un stand durant les 2 jours de la foire. Ce fut l'occasion de présenter l'agriculture biologique aux visiteurs, nos activités, nos accompagnements, de capter de nouveaux projets. Une vingtaine de contacts ont été pris lors de ce week-end.

RESTAURATION COLLECTIVE

Manger bio et local en restauration collective a de multiples impacts, tant sur le bien-être des convives qui s'y restaurent fréquemment, que sur l'économie et l'environnement local du fait des quantités consommées.

La MAB des Côtes d'Armor a pour mission de faciliter l'introduction de produits bio et locaux en restauration collective. Elle met un point d'honneur à accompagner la restauration scolaire : propager des fortes valeurs aux enfants de son territoire.

En 2021, ils nous ont fait confiance

- **4 collectivités** accompagnées pour des suivis, des diagnostics ou des renouvellements de marché : Rostrenen, Saint-Brieuc, Lanvallay, Binic-Etables sur Mer
- **1 restauration collective** d'entreprise accompagnée : Sodexo d'Orange
- **1 dynamique de territoire** accompagnée : Saint-Brieuc Armor Agglomération
- **9 producteurs** accompagnés livrant en restauration collective

DÉFI FOYER À ALIMENTATION POSITIVE

Le Défi foyer à alimentation positive (DFAAP) est un programme d'accompagnement des citoyens vers une alimentation saine et durable en introduisant des produits bio et locaux sans augmenter leur budget. Cette aventure permet à des foyers, souvent éloignés de la bio, de re-questionner leurs habitudes alimentaires dans un cadre ludique, accessible et bienveillant. Les temps forts et conviviaux (atelier diététique, atelier cuisine, visite de ferme...) auxquels ils sont invités les motivent et les outillent pour tendre vers une alimentation durable. La MAB 22 a accompagné en 2021 une nouvelle fois Saint-Brieuc Armor Agglomération et la DDTM dans le déploiement d'un Défi sur le territoire. Au total, ce sont 105 personnes de 25 foyers différents qui ont participé à la démarche ! Le bilan est positif puisqu'en moyenne, la consommation de produits bio des équipes a augmenté de 13 points et le coût des achats alimentaires par repas a diminué de 30 centimes !

CIRCUITS-COURTS

Pour développer de manière cohérente et équitable les filières locales, il est essentiel d'associer les différents acteurs d'une filière : du producteur au consommateur en passant par les distributeurs et transformateurs locaux. Ainsi, les circuits-courts et notamment la vente directe sont très plébiscités en agriculture biologique. Partant de ce constat, la MAB des Côtes d'Armor accompagne les différents acteurs, notamment les producteurs bio dans la structuration, le développement et la promotion de ses filières.

En 2021, la MAB a réalisé

- **25 accompagnements individuels** dans 19 fermes différentes concernant des aspects techniques et réglementaires sur la transformation que la commercialisation ou sur la recherche de financement
- **2 accompagnements collectifs**
- Binée paysanne : **mise en place d'une banque de travail** pour favoriser le bon fonctionnement de l'association de commercialisation collective
- Biocoop Paimpol-Tréguier : **faciliter l'approvisionnement des magasins en produits bio et locaux** provenant d'une dizaine de maraîchers du territoire
- **2 formations sur les circuits-courts** : "stratégie commerciale" et "prix de revient"

L'ACCOMPAGNEMENT DE LA BINÉE PAYSANNE

Les groupes de commercialisation collective se posent régulièrement la question de la répartition du travail : présence des producteurs à la vente, conception des paniers, comptabilité... Des groupes ne formalisent pas la question de l'engagement bénévole, mais certains utilisent un outil pour comptabiliser le temps de travail de chacun : la banque de travail. La Binée Paysanne est une association de commercialisation collective de produits agricoles et artisanaux bio. Elle a fait appel à la MAB 22 pour formaliser le temps de travail bénévole de certains de ses producteurs qui réalisent les tâches quotidiennes de l'association, et mettre en place une banque de travail.

NOS PARTENAIRES

COLLECTIVITÉS, BASSINS VERSANTS

L'agriculture biologique se développe dans chaque ferme, au sein des territoires, au cœur des communes. Chaque pratique biologique mise en œuvre contribue directement ou indirectement à la préservation de l'environnement, de la qualité de l'eau notamment. Au fil des années le GAB d'Armor et la MAB ont installé leurs expertises, leurs visions dans les territoires costarmoricains. En 2021 nous avons poursuivi nos collaborations avec l'ensemble des bassins versants des Côtes d'Armor (Arguenon, Oust et Lié, Guindy Jaudy Bizien, Rance, Leguer, etc) ainsi que les territoires à enjeux agricoles verts (Saint Briec, etc).

SOLIDARITÉ PAYSANS

Solidarité Paysan est une structure associative bien installée en Bretagne qui travaille de concert avec le GAB 22 dans l'accompagnement de fermes en difficultés. La première accompagne socialement et dans la relation avec les banques et créanciers, tandis que le GAB 22 propose des adaptations techniques pour permettre un retour à une situation économique favorable.

BANQUES

Le Crédit Agricole des Côtes d'Armor, son agence de Plérin, est un partenaire historique du GAB d'Armor, qu'il accompagne au quotidien dans la gestion financière de notre association.

VIE ASSOCIATIVE



CAFÉ, APÉRO BIO

Le GAB 22 a organisé fin novembre-début décembre 3 rencontres ouvertes à l'ensemble des agricultrices et agriculteurs bio du département. Ces moments conviviaux, café et apéro bio, avaient pour but de dialoguer sur l'agriculture biologique, les sujets d'actualités, les actions syndicales en cours, les besoins des agriculteurs vis-à-vis du GAB. Une soixantaine de personnes sont venues partager ces 3 rendez-vous riches d'échanges, qui seront de nouveau proposés en 2022.

ACTIONS SYNDICALES

PAC - Trois rencontres ont été organisées en 2021

Le 10 juin 2021, à Loudéac, sur la ferme de Stéphane et Nathalie URVOY, le conseil d'administration du GAB avait convié les 13 listes candidates aux élections régionales ainsi que les listes du canton de Loudéac aux élections départementales. Les listes Bretagne d'Avenir, Bretagne ma vie, Bretagne insoumise, Debout la Bretagne-Debout la France, Rassemblement national, La Bretagne avec Loïg, Hissons haut la Bretagne, La ruralité un atout écologique économique, Toutes et tous Côtes d'Armor, étaient présentes pour parler agriculture biologique. Les activités du GAB ont été présentées aux listes ainsi que le parcours de conversion du GAEC URVOY, et l'importance de la formation, de l'accompagnement du GAB durant cette phase où les doutes peuvent prendre le pas sur les certitudes. Les administrateurs ont ensuite présenté 20 propositions pour développer une agriculture biologique exigeante et cohérente sur le département, la région, au travers de 4 enjeux forts : solidarités et cohésion territoriale, éducation et enseignement, aménagement territorial, environnement et patrimoine naturel. Les échanges furent riches avec les 14 personnes présentes sur divers sujets : installation, transmission, attractivité, formation, conversion, regard des autres, PAC et HVE, accompagnement financier de l'agriculture biologique et des structures qui la portent, alimentation bio dans les cantines et la RHD.

Deux webinaires ont eu lieu en juillet 2021 avec les Députés Yannick Kerlogot et Bruno Joncour, pour leur exprimer notre vision de la PAC et défendre les enjeux de l'agriculture biologique. Ces rencontres s'inscrivaient dans le cadre de la mobilisation nationale sur la prochaine PAC, en lien avec la campagne "la Bio à poil". Durant 1 heure, Pascale Doussinault, Yann Yobé et Yann Chéritel ont pu s'entretenir avec chacun d'entre eux et leur partager nos inquiétudes, notre vision et nos propositions. A l'issue de ces 2 rencontres, à la demande de ces 2 Députés, une visite de ferme a été organisée pour poursuivre les échanges sur le terrain.

Le 10 septembre, nous invitons les députés, conseillers régionaux et départementaux, représentants de l'administration, représentant de Guingamp Paimpol Agglomération et Maire de Moustereu, pour un temps d'échanges sur la ferme Ty Lipous de Yann Chéritel. Au cours de l'après-midi, au travers de la présentation d'une ferme laitière bio en circuit court, nous avons pu échanger sur les différentes dimensions du métier d'agriculteur, de gestionnaire de main d'œuvre, de transformateur et commerçant. Les administrateurs du GAB ont présenté le GAB, ses actions et activités. Nous avons témoigné de quelques sujets d'actualités de préoccupations : filière laitière, installation-transmission, l'accompagnement des porteurs de projets non issus du milieu agricole, les aides publiques. Cet après-midi riche a permis de faire connaître le GAB et de parler agriculture biologique en présence du député Yannick Kerlogot.

PROSULFOCARBE

De nouvelles contaminations de lots de produits issus de l'agriculture biologique ont été enregistrées en 2021, avec toutes les conséquences supportées par les producteurs. Le réseau GAB-FRAB, avec l'appui de la FNAB, s'est mobilisé une nouvelle fois sur ce sujet, en s'attachant les services d'un cabinet d'avocats spécialisés sur ces questions. Un courrier a été adressé au Préfet des Côtes d'Armor pour lui demander de retirer l'autorisation d'épandage de ce pesticide.

MOBILISATION CONTRE LE CHAUFFAGE DES SERRES EN AB, LE COMBAT SE POURSUIT

Rappelons-nous : le 11 juillet 2019, le Comité National d'Agriculture Biologique (CNAB) se prononçait sur l'avenir du chauffage des serres bio après deux mois de campagne contre le chauffage menée par la FNAB avec le Réseau Action Climat, la Fondation Nicolas Hulot et Greenpeace France.

Depuis 2020 des tomates et concombres bios français produits sous serres chauffées se retrouvent sur les étals dès le 1er mai. Confusion des consommateurs, déstabilisation des marchés, notamment en circuits longs où les prix ont atteint des niveaux très bas, production désaisonnalisée nécessitant des énergies fossiles pour pousser... A cela s'ajoutent des pertes importantes sur des volumes de produits non négligeables. Nous devons poursuivre l'effort pédagogique cette année encore auprès des consommateurs bio pour expliquer les valeurs et l'attachement du réseau FNAB à des fruits et légumes produits le plus naturellement possible. La robustesse et la résilience des systèmes maraîchers passent selon nous par la diversification, l'agronomie, la biodiversité, le bien-être des productrices et producteurs.

Le réseau GAB-FRAB continue de se mobiliser : diffusion de communiqué de presse, réalisation de vidéos témoignages, articles... En 2021, le réseau propose à tous les productrices et producteurs adhérents, des visuels pédagogiques pour accompagner et renforcer la communication et la sensibilisation auprès des consommateurs et des acheteurs. A disposer sur les étals, dans les magasins, sur vos fourgons de livraison...



SUJETS ÉMERGENTS

PRODUCTION D'ÉNERGIE À LA FERME

Les projets de méthanisation se multiplient dans les Côtes d'Armor. Nous devons accompagner et cadrer ses installations. Pour cela, une commission régionale sur la méthanisation a été créée afin de définir un positionnement vis-à-vis des projets de méthanisation.

LA BIODIVERSITÉ, NOTRE MEILLEURE ALLIÉE

Nombreux sont les producteurs, en particulier en bio, qui souhaitent lier le développement de la biodiversité sur leur ferme à leur production agricole. Ce lien implique un équilibre à trouver entre les surfaces cultivées et les surfaces préservées, entre le temps dédié à la production et le temps dédié à la restauration et à l'entretien de ces puits de biodiversité. Les producteurs du GAB 22 ont manifesté ces derniers mois leur besoin de se former, d'échanger et de se rencontrer autour de cette thématique.

Plusieurs temps forts ont eu lieu en 2021 pour répondre à ces besoins : une formation sur la thématique "préserver et favoriser la biodiversité sur sa ferme" et une journée technique pour identifier les leviers encourageant le développement de la biodiversité sur les fermes. Une vingtaine de producteurs du GAB 22 ont participé à ces journées en 2021 et sont prêts à poursuivre le travail avec tous les producteurs volontaires motivés en 2022 ! Parmi eux, des éleveurs de porcs, de vaches laitières, des arboriculteurs, des maraîchers, des producteurs de plants pépinière, etc. Ces temps forts ont permis à des producteurs et des porteurs de projet curieux de creuser cette thématique en parallèle de leur projet de production agricole.

A l'échelle régionale, du mouvement s'opère également.

Une commission *Biodiversité Bretagne* se met en place petit à petit. Elle sera ouverte à tous les producteurs intéressés. L'enjeu est de mutualiser les forces et de partager les initiatives de chaque département. Par ailleurs, la FRAB souhaite soutenir un réseau de fermes pilotes volontaires en bio et biodiversité afin d'inspirer et d'épauler des fermes moins soucieuses d'instaurer des puits de biodiversité sur leurs fermes. Un fil rouge "biodiversité" sera également créé dans la revue Symbiose pour partager les résultats de ces travaux et de ces échanges.

La commission GAB-FRAB et les CA des associations paysannes et naturalistes sont favorables à participer au réseau Paysan de Nature Bretagne qui est en cours de construction. L'objectif est de créer un réseau terrain de paysans autonomes et volontaires, accompagnés de naturalistes, pour encourager la restauration et l'entretien de biodiversité sur leurs fermes. A l'issue de ces premiers temps de concertation, 4 grands axes de travail ont été dégagés pour les années à venir : Communiquer- Échanger - Connaitre - Se former.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

GAB 22 - ANNÉE 2021



→ De g. à d. 1^{er} rang

Patrice Hamoniaux Bovins lait - Créhen

Nathalie Urvoy Bovins lait - Loudéac - Référente FRAB

Pascale Doussinault Arboriculture - Plestan - Présidente GAB

Yann Yobé Pain et bovins lait - Saint-Alban - Président MAB

Marie Henry Bovins lait - Lourgat

Gildas Le Bars Oeufs et cultures - Plouisy

Yann Chéritel Bovins lait - Moustéru

→ De g. à d. 2^e rang

Jean-Basptiste Le Fèvre Bovins lait - Lantic

Sylvain Haurat Bovins lait - Trébry

Antoine Person Porcs - Pleumeur-bodou

→ Administrateurs absents sur la photo

Stéphanie Constant Maraîchage - Languédias

Agathe Lemire Maraîchage - Plévenon

Rémi Rault Bovins lait - Fréhel



Groupement des agriculteurs biologiques des Côtes d'Armor - GAB 22

2, avenue du Chalutier sans Pitié

22193 Plérin CEDEX

02 96 74 75 65 - gab22@agrobio-bretagne.org

www.agrobio-bretagne.org/gab22

 Les agriculteurs bio des Côtes d'Armor

Ils soutiennent le développement de l'agriculture biologique en Côtes d'Armor

